



Termékleírás

MASTER MHN-SE

Egyvégén befogott (GX-22), nagyon kompakt, quartz fémhalogén fényforrás

Előnyök

- Lehetővé teszi precíziós optikával ellátott kompakt lámpatestek tervezését a lehető legkevesebb szórt fényért
- A nagyon jó színvisszaadás kellemes környezetet teremt magas vizuális komforttal a játékosok és a nézők számára
- A folytonos spektrális eloszlás opciót kínál hagyományos TV közvetítéssel ellátott professzionális stadionvilágításra

Szolgáltatások

- Egyvégén befogott koncepció a kiváló optikai teljesítményért
- Magas fényhasznosítás
- Természetes fehér színmegjelenés, kiváló színvisszaadás és színtabilitás
- A lámpa nappali fehér színhőmérsékletének köszönhetően alig érzékelhető az átmenet a nappali fényből a mesterséges megvilágításba

Alkalmazás

- Professzionális sportvilágítás

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt világítótestben használja még tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A világítótestnek vissza kell tartani a forró lámpaalkatrészeket a lámpa eltörése esetén
- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

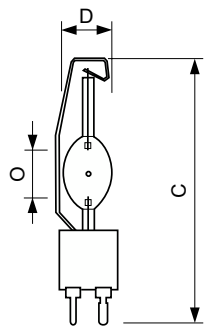
MASTER MHN-SE

Versions



LPPR MHN-SE 0002

Méretezett rajza



| Product | D (max) | O | C (max) |
|--|---------|-------|---------|
| MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP | 41 mm | 25 mm | 198 mm |

